

D.1	DACH NAD OSP	
	blacha miedziana na rąbek stojący	
	strukturalna warstwa rozdzielająca	0,8 cm
	plyta OSB 3 gr.20mm impregnowana ogniowo (NRO)	2 cm
	kontrłaty 2x5cm impregnowane do stopnia NRO	2 cm
	wiatroizolacja - paroprzepuszczalna membrama dachowa	
	termoizolacja - wełna mineralna 2x10cm	20 cm
	kratownica drewniana impregnowana ogniowo, NRO, wg. projektu konstrukcji	
	obudowa konstrukcji drewnianej przegrodą z płyt GKF do klasy EI 30	
	paroizolacja - folia PE o gr. 0.2mm	
	sufit podwieszany wg. proj. wnętrz	
	powierzchnia malowana wg projektu wnętrz	

D.2	DACH NAD SALĄ SESYJNĄ	
	blacha miedziana na rąbek stojący	
	strukturalna warstwa rozdzielająca	0,8 cm
	plyta OSB 3 gr.20mm impregnowana ogniowo (NRO)	2 cm
	kontrłaty 6x6cm impregnowane do stopnia NRO	6 cm
	wiatroizolacja - paroprzepuszczalna membrama dachowa	
	termoizolacja - wełna mineralna 2x10cm	20 cm
	dźwigar z drewna klejonego zabezpieczony do stopnia NRO wg. projektu konstrukcji	
	sufit wg projektu wnętrz	
	powierzchnia malowana wg projektu wnętrz	

D.3	DACH NAD HOLEM WEJŚCIOWYM	
	membrana dachowa	-
	kliny styropianowe w spadku 1,5%	5-8 cm
	styropian	15 cm
	paroizolacja - papa paroizolacyjna	-
	strop wg projektu konstrukcji	-
	sufit podwieszany wg projektu wnętrz	-
	powierzchnia malowana wg projektu wnętrz	

P.1	PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ	
	żywica epoksydowa (kasa antypoślizgowa R12)	
	plyta posadzkowa betonowa C25/30 (zbrojone rozproszone - włókna 50x1mm F-MY DMV w ilości 30 kg/m²)	25 cm
	2 x papa termozgrzewalna	-
	chudy beton	10 cm
	piasek zagęszczony	15 cm
	grunt rodzimy	

P.2	PODŁOGA NA GRUNCIE - KANAŁ TECHNICZNY	
	żywica epoksydowa	
	plyta posadzkowa betonowa C25/30 w spadku (zbrojone rozproszone - włókna 50x1mm F-MY DMV w ilości 30 kg/m²)	20 cm
	2 x papa termozgrzewalna	-
	chudy beton	10 cm
	piasek zagęszczony	15 cm
	grunt rodzimy	

P.3	PODŁOGA NA GRUNCIE - POMIESZCZENIA OSP	
	posadzka wg projektu wnętrz	2 cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	7 cm
	folia pe	-
	styropian twardy EPS 036	16 cm
	2 x papa termozgrzewalna	-
	chudy beton	10 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona	15 cm
	grunt rodzimy	

P.4	PODŁOGA NA GRUNCIE - HOL WEJŚCIOWY	
	posadzka wg projektu wnętrz	4 cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	7 cm
	folia pe	-
	styropian twardy EPS 036	14 cm
	papa termozgrzewalna	-
	papa podkładowa	-
	chudy beton	10 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona	15 cm
	grunt rodzimy	

P.7	SCHODY I SPOCZNIKI HOL WEJŚCIOY	
	okładzina schodów i spocznika wg projektu wnętrz	5 cm
	schody żelbetowe wg proj. konstrukcji	
	tylnk cementowo wapienny	1,5 cm
	powierzchnia malowana wg projektu wnętrz	

P.8	SCHODY OSP	
	okładzina schodów i spocznika wg projektu wnętrz	2 cm
	schody żelbetowe wg proj. konstrukcji	
	tylnk cementowo wapienny	1,5 cm

P.5	STROP NAD PARTEREM - pomieszczenia UG	
	posadzka wg projektu wnętrz	2 cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	7 cm
	styropian EPS 036	20 cm
	folia pe	-
	strop wg projektu konstrukcji	- cm
	sufit podwieszany wg proj. wnętrz	1,5 cm

P.6	STROP NAD PARTEREM - Sala sesyjna i foyer	
	posadzka wg projektu wnętrz	4 cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	5 cm
	styropian EPS 036	20 cm
	folia pe	-
	strop wg projektu konstrukcji	23 cm

P.6	STROP NAD PARTEREM -Wykusz Sali sesyjnej	
	posadzka wg projektu wnętrz	4 cm
	wylewka betonowa zbrojona siatką	5 cm
	styropian EPS 036	20 cm
	folia pe	-
	strop wg projektu konstrukcji	23 cm
	wełna minaralna na ruszcie stalowym	20 cm
	wiatroizolacja - paroprzepuszczalna	-
	kontrłaty 2x5cm impregnowane do stopnia NRO	2 cm
	plyta OSB 3 gr.20mm impregnowana ogniowo (NRO)	2 cm
	strukturalna warstwa rozdzielająca	-
	blacha miedziana na kątowny	-

P.6	STROP NA PARTEREM - Pomieszczenia mokre	
	posadzka wg projektu wnętrz	2 cm
	hydroizolacja	
	wylewka betonowa zbrojona siatką	7 cm
	styropian EPS 036	20 cm
	folia pe	-
	strop wg projektu konstrukcji	23 cm

S.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU	
	tylnk silikonowy	-
	styropian fasadowy	18 cm
	pustak ceramiczny	25 cm
	tylnk wewnętrzny	1 cm

S.2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MIEDZIANA	
	blacha miedziana na rąbek kątowny	-
	strukturalna warstwa rozdzielająca	18 cm
	plyta OSB 3 gr.20mm impregnowana ogniowo (NRO)	25 cm
	kontrłaty 2x5cm impregnowane do stopnia NRO	1 cm
	wiatroizolacja - paroprzepuszczalna membrama dachowa	
	termoizolacja - wełna mineralna 2x10cm	
	pustak ceramiczny	
	tylnk gipsowy	

S.3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCJNA	
	tylnk wewnętrzny gipsowy lub cem-wap	1 cm
	pustak ceramiczny	25 cm
	tylnk wewnętrzny gipsowy lub cem-wap	1 cm

S.4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA /POMIĘDZY POM. OGRZEWANYM A NIEOGRZEWANYM/	
	tylnk cienkowarstwowy	- cm
	wełna mineralna	10 cm
	pustak ceramiczny	25 cm
	tylnk cem-wap	1 cm

S.5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA 19cm	
	tylnk wewnętrzny gipsowy lub cem-wap	1 cm
	pustak ceramiczny	18,8 cm
	tylnk wewnętrzny gipsowy lub cem-wap	1 cm

S.6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA 11,5cm	
	tylnk wewnętrzny gipsowy lub cem-wap	1 cm
	pustak ceramiczny	11,5 cm
	tylnk wewnętrzny gipsowy lub cem-wap	1 cm

Sf.1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	folia kubelkowa	-
	izolacja termiczna styropian twardy	10 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	- cm
	ściana fundamentowa wg proj. konstrukcji	24 cm

Sf.1	ŚCIANA KANAŁU TECHNICZNEGO	
	folia kubelkowa	-
	izolacja przeciwwilgociowa	-
	ściana fundamentowa wg proj. konstrukcji	15 cm

**UWAGI:**  
\_wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
\_wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;  
\_projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz innymi projektami branżowymi  
\_szczegółowe rozmieszczenie i wymiary pozycji konstrukcyjnych naniesiono na schematach konstrukcyjnych;  
\_elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa.  
\_podane wysokości parapetów (hp) mierzone są od poziomu wykończonej posadzki

43\_100 Tychy  
ul\_Barona\_30 pok\_425  
e-mail\_biuro@zoba.com.pl  
tel\_691\_850\_018  
504\_452\_642



\_inwestor  
Gmina Jasienica  
Jasienica 159  
43-385 Jasienica

\_projekt  
ROZBUDOWA BUDYNKU JASZENICA 159  
POD POTRZEBY OSP W JASZENICY  
Jasienica 159  
dz. nr: 406  
obręb: 0005 Jasienica  
Sekcje:6.120.29.22.3.4

\_rysunek  
LEGENDA - ZESTAWIENIE WARSTW

\_faza  
PROJEKT WYKONAWCZY

\_branża  
ARCHITEKTURA

\_projektant:  
mgr inż. arch. Grzegorz Dutka  
nr uprawnień:62/SLOKK/2016/2

\_sprawdzający:

mgr inż. arch. Szymon Wróblewski  
nr uprawnień:48/SLOKK/2014/2

_data 2018-11-30	_skala 1:62,50	_rysunek PW.7
---------------------	-------------------	------------------